

# 成功业务的衡量标准

从一个角度看，为未来做好



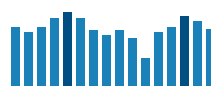
充分准备的公司都明白，融合基础架构不仅仅能够推动 IT 改进，他们还发现融合基础架构能够推动获得业务优势。据 IDC 称，IT 组织要想获得业务优势，首先需要准确衡量计算、存储和网络的利用率。

衡量资源利用率的最佳方法是使用融合系统并采纳核心观点，而不是使用一组毫无关联的工作负载。此外，最好每天定期衡量利用率。只有持续衡量才能挖掘出能够推动业务向前发展的有用信息。

IDC 未来就绪性指数调查根据公司的准备程度鉴别公司，并将其分为从专注当前者（准备最不充分）到未来创造者（准备最充分）的四类。我们在这里展示两种极端情况以及他们各自对衡量资源利用率的态度。



对未来的准备程度：您属于哪一种？您是否已针对未来做好了准备？



**未来创造者：**  
47% 的公司每天使用融合系统衡量利用率



**专注当前者：**  
16% 的公司都没有衡量利用率的工具和流程



**未来创造者：**  
56% 的公司十分看重资源利用率优势



**专注当前者：**  
37% 的公司十分看重资源利用率优势



## 未来就绪的公司会不断衡量利用率

组织的 IT 基础架构总是不断变化。这就是经常衡量可以改善成果的原因。融合基础架构可提供一系列业务优势，包括简化操作和降低成本。戴尔融合解决方案由 Intel® Xeon® 处理器提供支持，可帮助您部署能满足未来发展需求的 IT 基础架构。从集成基础架构和参考架构，到专用设备和超融合解决方案，一定有适合您的最佳选择。英特尔®，让解决方案更强大



有关详情，请访问 [Dell.com/esm](http://Dell.com/esm)

资料来源：戴尔赞助的 IDC 专项研究报告：“The Future-Ready Enterprise: Driving Business Results Today While Preparing for the Challenges of Tomorrow”（《未来就绪的企业：今日推动业务成果，明日从容迎接挑战》），2015 年 9 月  
Ultrabook、Celeron、Celeron Inside、Core Inside、Intel、Intel 徽标、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Intel Inside、Intel Inside 徽标、Intel vPro、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Xeon、Xeon Phi 和 Xeon Inside 是 Intel Corporation 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标。